

(11)Publication number:

62-286922

(43) Date of publication of application: 12.12.1987

(51)Int.CI.

A61K 9/70

(21)Application number : 61-129836

(71)Applicant: NAKAJIMA TAKEHIRO

(22)Date of filing:

03.06.1986

(72)Inventor: NAKAJIMA TAKEHIRO

# (54) FOMENTATION OF CARBONIC ACID GAS

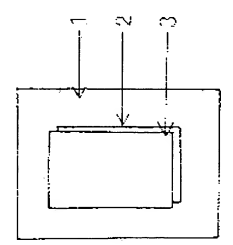
(57)Abstract:

PURPOSE: A fomentation containing a carbonic acid gas

a main component.

CONSTITUTION: A cloth 2 containing a carbonate and an organic is applied to a pressure-sensitive adhesive cover 1 not permeating water, cloth 3 wetted with water is piled on the cloth 2 to give a fomentation. Since a carbonic acid gas lacks in stability, the carbonate and the organic acid are used for prescription in order to generate a carbonic acid gas in use and the appendage cloth 3 is used to dissolve the generated carbonic acid gas in water.

EFFECT: Since the dosage form is a fomentation, a carbonic acid gas known to improve blood circulation can be readily used for treatment.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭62-286922

⑤Int.Cl.⁴
A 61 K 9/70

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)12月12日

A-6742-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

**劉発明の名称** 

炭酸ガスのシップ剤

②特 顋 昭61-129836

②出 願 昭61(1986)6月3日

### 明柳樹

1. 発明の名称

炭酸ガスのシップ剤

- 2. 特許請求の範囲。
  - 1. 炭酸ガスをシップ剤の主成分とする。
  - 2. 炭酸塩と有機酸をシップ剤の処方 とし、用時炭酸ガスを発生させる。
  - 3. 炭酸ガスを溶存させるために、使 用時シップ薬の布を水に濡らして用 いる。
- 3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

この発明は、シップ酸の主成分に炭酸 ガスを用いるものである。

(ロ) 従来の技術

炭酸ガスが血行を良くする事は従来からよく知られており、これまでに人工

炭酸泉として浴用剤が作られていた。 浴用剤の処方としては炭酸塩と有機酸 を用いるもの等があった。しかし炭酸 ガスをシップ態としたものは無かった。

(ハ) 発明が解決しようとする問題点 模骸ガスは気体であり、これを治療に 用いることは容易ではない。浴用剤で は風呂またはこれに代るものが必要で あり、手軽に使用することに難点があった。

(二) 問題点を解決するための手段 以上の問題点を解決するために、この 発明では、剤形をシップ薬としている。 また、炭酸ガスは安定性に欠けるため、 使用時に炭酸ガスを発生させることを 目的として、処方には炭酸塩と有機酸 を用いている。発生させた炭酸ガスを 水に溶かして溶存炭酸ガスとするため

# 特開昭62-286922 (2)

に、付風の布を用いる。図面第一図の 2は炭酸塩と有機酸を含んだ布で、水 を通さず粘着性を持ったカバー(1) の中央につけられている。

### (ホ)作用

削形がシップ楽であるため、手軽に用 いることが出来る。

## (へ) 実施例

図面を用い実施例を説明すれば、使用 時に付属の布3を水で端らし、これを 布2に重ね、第三図の状態でシップ薬 としてもらいる。

### (ト) 発明の効果

この発明により、血行を良くすること が知られている炭酸ガスを、容易に治療 に用いることが可能となった。

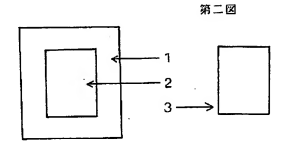
#### 4. 図面の簡単な説明

第一図はシップ薬。水を通さないビニール等の粘管性カバーに、炭酸塩と有機酸を含んだ布がついている。 第二図は付風の布。 第三図は水で織らした布3を布2に重ねた図。この状態でシップ楽として用いる。

1 ······ カバーの粘着部 2 ·····・・ 炭酸塩と有機酸を含んだ布 3 ·····・・ 付属の布

特許出願人 中島健博

第一図



第三図

